

2021年9月15日

関係機関長 殿  
関係各位

立命館大学生命科学部  
学部長 若山 守  
(公印省略)

教員の公募について(依頼)

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

立命館大学生命科学部では、この度、下記の要領により新たに教員を公募することとなりました。

つきましては、関係者ならびに関係諸機関等へご周知いただき、適任者の応募についてご高配賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 任用職名 助教
2. 募集人数 1名
3. 所属 生命科学部 応用化学科
4. 専門分野 広い意味での物理化学およびその関連分野。とくに光化学、機能物質化学、分光学分野(生物学的な分野も含む)。
5. 担当科目 関連の専門科目および関連の教養科目・実験科目(物理化学実験など)  
※「レーザー光化学研究室」在職教員(長澤裕教授)または「光機能物理化学研究室」在職教員(小林洋一准教授)と協力して研究室を運営していただきます。
6. 担当授業時間数 通年平均3授業時間(1授業時間は90分)を標準とします。
7. 応募資格 ①本学での教育・研究に熱意を持っている方。  
②着任時に博士の学位を有している方。  
※国籍は問わないが、本学での教育・研究に支障のない程度の日本語能力を有すること。  
※立命館大学生命科学部では、女性活躍推進法の趣旨に則り、女性の積極的な応募を歓迎します。  
※本募集による雇用開始の前年度まで、6年以上の連続した学校法人立命館との期間の定めのある雇用契約を有しておられる方は、応募していただくことができません。
8. 給与等 年額本俸5,230,000円(税込み)  
※諸手当等は規程に基づき支給します。
9. 着任時期 2022年4月1日
10. 任期 2022年4月1日~2027年3月31日(5年間、再任不可)

11. 提出書類
- ①履歴書（別紙様式その1、様式その2によること）
  - ②教育研究業績書（別紙様式3、様式4-1、4-2によること）
- ※①②の書式は本学のホームページよりダウンロードしてください。  
<http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-ls/>
- ③主要研究業績
    - ・著書または論文5編以内（コピー、抜刷可）。
  - ④研究の概要等を記載した書類（書式自由）
    - ・現在までの研究内容の説明と今後の研究計画の概要（1,500字程度、様式自由）および本学部において教育・研究を希望する理由（1,000字程度、様式自由）を記載してください。また、希望する研究室が決まっていれば、協力して運営する研究室名も記載してください。
  - ⑤科研費等の研究補助金の取得状況を記載した書類（書式自由）
  - ⑥参考意見を伺える方の氏名等を記載した書類（書式自由）
    - ・応募者について参考意見を伺える方2名の氏名・所属・連絡先ならびに応募者との関係を記載してください。
  - ⑦最終学位証明書
    - ※健康診断書の提出は不要ですが、任用決定者には、着任前3か月以内の期間に必ず雇入健康診断を受診いただきます。詳細は別途ご案内いたします。
    - ※応募に際しご提出いただいた個人情報、本学の規程に従って適切に管理し、採用選考の目的以外には使用いたしません。
    - ※提出書類は返却致しませんので、予めご了承ください。
12. 応募締切 2021年11月4日（木）必着  
※応募書類受領後、書類選考（1次選考）の上、2次選考対象者に対し面接を実施する予定です。
13. 書類の提出先および問合せ先  
〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1  
立命館大学 生命科学部 応用化学科  
学科長 高木 一好  
E-mail : ktakagi@sk.ritsumei.ac.jp  
※応募封筒には『生命科学部 応用化学科 教員応募書類（助教、光化学、機能物質化学およびそれらの関連分野）在中』と朱書きして、書留等の配達記録の確認ができる方法にて送付してください。  
※お問い合わせは、E-mail でお願います。
14. その他  
立命館大学は、キャンパス全面禁煙となっております。喫煙スペースは学内には設けておりません。

以上